

ACTIVITÉ VOLCANIQUE AU PITON DE LA FOURNAISE - PASSAGE EN PHASE DE SAUVEGARDE

L'éruption volcanique débutée le jeudi 2 avril 2020 s'est arrêtée ce jour, lundi 6 avril 2020, à 13h30 heure locale, après une baisse progressive du trémor volcanique. (Eléments de l'OVPF)

Dans ces conditions, le préfet de La Réunion a décidé le passage en phase de sauvegarde du dispositif spécifique ORSEC du Volcan du piton de la Fournaise le lundi 6 avril 2020 à 16h.

Aucune hypothèse n'est écartée pour l'instant quant à l'évolution de la situation à venir (arrêt définitif, reprise de l'activité sur le même site, reprise de l'activité plus en aval) compte tenu de la faible durée de l'éruption et des faibles volumes émis. En conséquence, l'interdiction d'accès à la partie haute de l'enclos reste en vigueur jusqu'à nouvel avis en attendant les conclusions des reconnaissances qui seront réalisées dans les prochains jours.

FIN DE LA 2E ÉRUPTION DE L'ANNÉE ?

La deuxième éruption de l'année est-elle déjà terminée ? La forte chute de l'intensité du trémor observée par l'Observatoire volcanologique du Piton de la Fournaise (OVPF) semble en tout cas l'indiquer, du moins en surface.

À 2 KM DE LA ROUTE

Au [5e jour d'éruption](#), le front de coulée de lave se trouvait ce lundi à [environ 2 kilomètres](#) de la Route nationale 2, comme l'expliquait sur Antenne Réunion **Aline Peltier**, directrice de l'Observatoire volcanologique.

UNE ÉRUPTION DÉBUTÉE LE 2 AVRIL

En effet, l'Observatoire a constaté cette forte baisse de l'activité vers 13h30 ce lundi 6 avril.

L'éruption du Piton de la Fournaise, qui avait [débuté le jeudi 2 avril](#), même si elle n'avait pas pu être visuellement confirmée, c'est arrêtée en surface ce lundi après-midi.

[Observatoire Volcanologique du Piton de la Fournaise](#)

Bulletin OVPF - 06/04/2020 - 14h30

Une forte chute de l'intensité du trémor a été observé ce jour, 06/04/2020, aux alentours de 13h30 heure locale (09h30 heure TU ; Figure 1), annonçant la fin de l'éruption en surface.

Aucune hypothèse n'est écartée quant à l'évolution de la situation à venir (arrêt définitif, reprise de l'activité sur le même site, reprise de l'activité sur un autre site), compte tenu de la forte sismicité enregistrée depuis la journée du 5/4/2020 00h (heure TU) et jusqu'à 09h (heure TU ; 13 h heure locale) ce jour : avec 243 séismes volcano-tectoniques superficiels

(<2km de profondeur) enregistrés sous les cratères sommitaux (Figure 3). Même si depuis la fin de l'éruption l'activité sismique a considérablement diminué.

Points sur la coulée avant l'arrêt de l'éruption et les cheveux de Pelé :

Suite à un vol de reconnaissance de la SAG et du PGHM réalisé ce matin aux alentours de 10h heure locale, le front de coulée a pu être localisé avec précision (étoile blanche sur la Figure 3). Le front actif (bras de coulée sud) se situait à 360 m d'altitude soit à environ 2 km de la route nationale 2 (contre 550 m d'altitude et 2,7 km de la route hier à 10h30 pour le bras de coulée nord).

Les images thermiques acquises hier soir par une équipe de l'OVVPF/IPGP ont permis d'estimer une vitesse d'avancée du front de coulée de 40-60 m/h lors de la soirée du 5/4/2020.

De fortes quantités de cheveux de Pelé ont encore été reportées ce matin dans les secteurs situés au nord du volcan, notamment dans le secteur de La Plaine des Cafres où leur dispersion a été la plus forte. A la Plaine de Cafres (et notamment dans le secteur de la Plaine des sables) ces cheveux, rassemblés sous l'action du vent, ont formé des touffes de plusieurs dizaines de cm. Des témoignages font état également de retombées de cheveux de Pélé de la Ravine des Cabris (Saint Pierre) à Sainte Marie, en passant par Le Tampon, et la région des Plaines. Ces cheveux de Pélé se forment lorsque les éjectas de lave des fontaines s'étirent au niveau du site éruptif et se font transporter par le vent.

*Pendant cette période de confinement, les locaux de l'OVVPF sont fermés mais l'ensemble des équipes de l'OVVPF et de l'IPGP reste mobilisé pour le suivi de cette crise à distance en télétravail et s'appuie sur un dense réseau d'instrumentation (100aine de capteurs permanents installés sur le volcan) dont les données arrivent en temps réel sur les serveurs de l'observatoire. Niveau d'alerte recommandé : Sauvegarde

